Документ подписан простой электронной поллисью Информация о владельце: УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор "Сургутский государственный университет"

Дата подписания: 17.06.2024 06:45:40 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

Е.В. Коновалова

16 июня 2022 г., протокол УМС №6

ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ Экологический мониторинг

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Экологии и биофизики

Шифр и наименование научной специальности

1.5.15. Экология

Форма обучения очная

Часов по учебному плану 72 Вид контроля: зачет

в том числе:

 аудиторные занятия
 32

 самостоятельная работа
 40

Распределение часов дисциплины

Курс	2	
Вид занятий	УП	РΠ
Лекции	16	16
Практические	16	16
Итого ауд.	32	32
Контактная работа	32	32
Сам. работа	40	40
Итого	72	72

Программу составил(и):		
канд.биол.наук, Доцент,	Шорникова	E.A.

Рабочая программа дисциплины

Экологический мониторинг

разработана в соответствии с ФГТ:

Приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. №951 "Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)".

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Экологии и биофизики Протокол от 11 апреля 2022 г. № 04/1-22 Зав. кафедрой *канд.биол. наук Шорникова Е.А.*

Председатель УМС (УС) института естественных и технических наук Директор института, канд. хим. наук, доцент Петрова Ю.Ю. Протокол от 15 апреля 2022 г. № 5

	1. ЦЕЛИ О	СВОЕНИ	я лисц	иплины		
	сформировать у аспирантов представление о необходимости и важности объективной информации о фактическом состоянии компонентов окружающей среды и прогнозов ее состояния в условиях растущего антропогенного воздействия, научных основах составления программ, выбора объектов и методов, ведения экологического мониторинга.					
•	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
2.1	Предшествующими для изучения дисци	плины яв	ляются:			
	результаты освоения дисциплин, направленных на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов, «История и философия науки», «Иностранный язык»;					
	результаты научной (научно-исследовател диссертации к защите;	ьской) дея	тельност	и аспирантов, направленной на подго	товку	
2.1.3	результаты научной (научно-исследовате: публикаций.	льской) де	ятельнос	ги аспирантов, направленной на подг	отовку	
	Последующими к изучению дисциплины	ы являютс	ся знания	, умения и навыки, используемые	аспирантами:	
2.2.1	при освоении специальной дисциплины, на	аправленн	ой на под	готовку к сдаче кандидатского экзам	ена;	
	в научной (научно-исследовательской) дея защите;	тельности	аспирант	гов, направленной на подготовку дисо	сертации к	
2.2.3	в научной (научно-исследовательской) дея	тельности	аспирант	гов, направленной на подготовку пуб.	ликаций;	
2.2.4	при прохождении научно-исследовательск	ой практи	ки;			
2.2.5	при прохождении итоговой аттестации.					
	3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОС	воения	ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
В резуль	тате освоения дисциплины обучающийся	я должен				
3.1	Знать:					
3.1.1	основы законодательства и нормативных д	окументон	в в област	ги экологического мониторинга;		
3.1.2	ранжирование мониторинга по вертикальн	ой шкале,	горизонт	альной шкале;		
3.1.3	структуру государственного экологическог	го монитој	ринга, рас	спределение ответственности;		
3.1.4	принципы государственного и производств	венного эк	ологичес	кого контроля и его функции;		
3.1.5	принципы экологического мониторинга и	биоиндика	ции;			
3.1.6	порядок ведения мониторинга объектов ок	ружающей	й среды, г	правила оформления документов.		
3.2	Уметь:					
3.2.1	работать со справочными материалами;					
3.2.2	выбирать объекты и методы экологическог	го монитор	оинга;			
3.2.3	составлять программы экологического мон	ниторинга;				
3.2.4	применять математические методы для рег	пения науч	чных и пр	оикладных проблем;		
3.2.5	применять экологические методы исследований и диагностировать состояние объектов мониторинга;					
	использовать современные методы обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований.					
3.3	Владеть:					
	методами проведения полевых и лабораторных биологических исследований с использованием современной приборной базы и вычислительных средств;					
3.3.2	методами решения аналитических задач и навыками формулировки логических заключений по результатам проведенного анализа; владеть методами обработки геоэкологической информации;			ультатам		
	навыками обобщения, анализа, интерпрета					
	4. СТРУКТУРА И СОД	-		* *		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид	Курс	Часов	Литература	Примечание	
	Раздел 1.					
1.1	Научные и методологические	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5		
	представления о мониторинге			Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7		
	окружающей среды. Экологический			91 92 93 94 95 96 97 98		
	мониторинг в системе обеспечения экологической безопасности. /Лек/					
1.2	Расчет трансграничного переноса	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5		
	загрязняющих веществ			Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7		
1.0	поверхностными водами суши /Пр/	2		91 92 93 94 95 96 97 98		
1.3	Система ЕГСЭМ. Подсистемы мониторинга. Объекты и субъекты мониторинга. /Ср/	3	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8		
	omropinia. / Op/			31 32 33 31 33 30 37 30		

	1=			
1.4	Глобальный фоновый экологический мониторинг. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8
1.5	Источники загрязнений, основные группы загрязняющих веществ природных сред. /Ср/	3	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8
1.6	Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8
1.7	Расчет выбросов загрязняющих веществ от сжигания топлива в котлах малой мощности «Котельные» /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8
1.8	Организация экологического мониторинга с учетом территориальных факторов. /Ср/	3	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8
1.9	Мониторинг экологического состояния водных объектов гидросферы. Гидрохимический и гидробиологический мониторинг. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8
1.10	Мониторинг и оценка экологического состояния вод /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8
1.11	Методы интегральной оценки экологического состояния водного объекта. /Ср/	3	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8
1.12	Мониторинг земель, почв и растительности. Основные методы почвенного мониторинга. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8
1.13	Мониторинг и оценка экологического состояния почв /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8
1.14	Дистанционные методы мониторинга. Песпективы использования космических методов мониторинга. /Ср/	3	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8
1.15	Методы наблюдений, обобщений и прогнозов состояния окружающей природной среды. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8
1.16	Расчет ущерба ОПС при аварии на магистральном нефтепроводе /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8
1.17	Математическое моделирование и прогнозирование в экологическом мониторинге. /Ср/	3	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8
1.18	Производственный экологический контроль. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8
1.19	Количественный химический анализ вод методом капиллярного электрофореза. /Пр/	3	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8
1.20	Экологический мониторинг в процедуре ОВОС и ПЭК. /Cp/	3	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8
1.21	Экологическое нормирование. Государственное управление в области охраны окружающей среды. Государственный экологический надзор. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8
1.22	Определение тяжелых металлов методом атомно-абсорбционной спектроскопии. /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8
1.23	Международное сотрудничество в области экологического мониторинга. /Ср/	3	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8

1.24	/Контр.раб./	2	0	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Задание для контрольной работы
1.25	Зачет по дисциплине /Зачёт/	2	0	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Задание на зачете

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

Проведение текущего контроля успеваемости

Тема 1. Научные и методологические представления о мониторинге окружающей среды. Экологический мониторинг в системе обеспечения экологической безопасности.

Вопросы к устному опросу:

- 1. Определение экологического мониторинга, его цель, задачи, объекты и организация.
- 2. Научное обоснование объектов мониторинга.
- 3. Концепция экологического мониторинга Ю.А. Израэля и Герасимова И.П.
- 4. Ранжирование и классификация видов мониторинга
- 5. Системы и подсистемы экологического мониторинга.

Практическая работа № 1. Расчет трансграничного переноса загрязняющих веществ поверхностными водами суши.

- 1. Рассчитать трансграничный перенос железа рекой за год и оценить погрешность переноса в абсолютном и относительном выражении.
- 2. Отчет о практической работе должен содержать: название работы, цель, результаты промежуточных расчетов, полученные результаты, обсуждение полученных результатов, заключение.

Задание к самостоятельной работе аспиранта: Составить развернутый конспект по теме: «Система ЕГСЭМ. Подсистемы мониторинга. Объекты и субъекты мониторинга» с использованием нормативно-методической и научной литературы. Конспект должен раскрывать поставленные вопросы и включать список использованной литературы и ссылки на литературные источники.

Темы контрольных работ:

- 1. Характер естественных и антропогенных изменений в природе.
- 2. Роль международных организаций в создании экологического мониторинга.
- 3. Основные цели и задачи экологического мониторинга.
- 4. Классификация систем мониторинга антропогенных изменений состояния окружающей природной среды.
- 5. Наблюдения в системе мониторинга.

Тема 2. Глобальный фоновый экологический мониторинг.

Вопросы к устному опросу:

- 1. Виды мониторинга и их характеристика
- 2. Особенности геофизического, химического, биологического мониторинга: интегрированный мониторинг.
- 3. Структура государственного экологического мониторинга, распределение ответственности: МПР (Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Федеральное агентство по недропользованию, Федеральное агентство водных ресурсов, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды), Федеральная служба земельного кадастра, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Государственный комитет по строительству и жилищно-коммунальному комплексу, отраслевые научно-исследовательские учреждения (в государственной собственности) (НИИ), Государственный комитет по статистике.
- 4. Назовите подсистемы государственного мониторинга состояния недр (ГСМН).

Задание к самостоятельной работе аспиранта: Составить развернутый конспект по теме: «Источники загрязнений, основные группы загрязняющих веществ природных сред» с использованием нормативно-методической и научной литературы. Конспект должен раскрывать поставленные вопросы и включать список использованной литературы и ссылки на литературные источники.

Темы контрольных работ:

- 1. Определение приоритетов при организации систем мониторинга. Приоритетные загрязнители.
- 2. Оценка антропогенных изменений состояния биосферы.
- 3. Методы оценки состояния окружающей среды.
- 4. Система индикаторов/индексов качества окружающей среды.
- 5. Классификация индикаторов/индексов качества окружающей среды.

Тема 3. Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха.

Вопросы к устному опросу:

- 1. Естественные и антропогенные источники загрязнений атмосферы, гидросферы и литосферы.
- 2. Классификация загрязняющих веществ и явлений.
- 3. Основные загрязнители окружающей среды.
- 4. Определение степени загрязнения объекта окружающей среды.

<u>Практическая работа № 2.</u> Расчет выбросов загрязняющих веществ от сжигания топлива в котлах малой мощности «Котельные»

- 1. Освоить программу по расчету выбросов загрязняющих веществ от сжигания топлива в котлах малой мощности «Котельные».
- 2. По предложенным данным провести расчет выбросов загрязняющих веществ от сжигания топлива в котлах малой мошности.
- 3. Отчет о практической работе должен содержать: название работы, цель, результаты промежуточных расчетов, полученные результаты, обсуждение полученных результатов, заключение. Отчет выполнить в программном модуле «Интеграл».

Задание к самостоятельной работе аспиранта: Составить развернутый конспект по теме: «Организация экологического

мониторинга с учетом территориальных факторов» с использованием нормативно-методической и научной литературы. Конспект должен раскрывать поставленные вопросы и включать список использованной литературы и ссылки на литературные источники.

Темы контрольных работ:

- 1. Прогноз и оценка прогнозируемого состояния окружающей среды.
- 2. Регулирование качества окружающей среды.
- 3. Глобальная система мониторинга окружающей среды: цели, задачи.
- Организация фоновых наблюдений в системе фонового мониторинга загрязнения природной среды.
- Биосферные заповедники в системе фонового мониторинга загрязнения природной среды.

Тема 4. Мониторинг экологического состояния водных объектов гидросферы. Гидрохимический и гидробиологический мониторинг.

Вопросы к устному опросу:

- 1 Методы мониторинга атмосферы. Автоматизированные системы контроля загрязнения воздуха.
- 2. Методы мониторинга гидросферы. Задачи и цели.
- 3. Методы мониторинга земель. Мониторинг геологической среды.
- 4. Привести примеры автоматизированных систем контроля ОС.

Практическая работа № 3. Мониторинг и оценка экологического состояния вод

- 1. Выполнить анализ предложенных компонентов химического состава пробы воды. Сделать заключение о качестве воды водоисточника.
- 2. По предложенным данным провести расчет комплексного комбинаторного индекса загрязнения водного объекта.
- 3. Выделить приоритетные загрязняющие воду рек вещества, определить возможные источники сбросов веществ и мероприятия по их снижению.
- 4. Отчет о практической работе должен содержать: название работы, цель, результаты промежуточных расчетов, полученные результаты, обсуждение полученных результатов, заключение.

Задание к самостоятельной работе аспиранта: Составить развернутый конспект по теме: «Методы интегральной оценки экологического состояния водного объекта» с использованием нормативно-методической и научной литературы. Конспект должен раскрывать поставленные вопросы и включать список использованной литературы и ссылки на литературные источники.

Темы контрольных работ:

- 1. Автоматизированные системы контроля загрязнения воздуха.
- 2. Мониторинг гидросферы: основные задачи и содержание мониторинга загрязнения.

поверхностных вод в Российской Федерации.

- 3. Организация наблюдений в мониторинге гидросферы.
- 4. Автоматизированные системы контроля качества поверхностных вод.

Тема 5. Мониторинг земель, почв и растительности. Основные методы почвенного мониторинга.

Вопросы к устному опросу:

- 1. Биологические методы мониторинга
- 2. Дистанционные и контактные методы мониторинга
- 3. Математическое моделирование в системе экологических оценок.
- 4. Назовите составные части ГИС.

Практическая работа № 4. Мониторинг и оценка экологического состояния почв.

- 1. Выполнить пробоподготовку и анализ предложенных компонентов химического состава пробы почвы. Сделать заключение о соответствии нормативам.
- 2. По предложенным данным провести расчет комплексного показателя загрязнения почвы.
- 3. Отчет о практической работе должен содержать: название работы, цель, результаты промежуточных расчетов, полученные результаты, обсуждение полученных результатов, заключение.

Задание к самостоятельной работе аспиранта: Составить развернутый конспект по теме: «Дистанционные методы мониторинга. Перспективы использования космических методов мониторинга» с использованием нормативно-методической и научной литературы. Конспект должен раскрывать поставленные вопросы и включать список использованной литературы и ссылки на литературные источники.

Темы контрольных работ:

- 1. Мониторинг геологической среды: цели и содержание
- 2. Мониторинг загрязнения снежного покрова: цели и содержание.
- 3. Мониторинг земель: цели и содержание.
- 4. Мониторинг растительности: цели и содержание.

Тема 6. Методы наблюдений, обобщений и прогнозов состояния окружающей природной среды.

Вопросы к устному опросу:

- 1. Станции, посты и пункты наблюдений.
- 2. Программы мониторинга объектов окружающей среды.
- 3. Автоматизированные системы мониторинга.
- 4. Классификация методов анализа информации.

Практическая работа № 5. Расчет ущерба ОПС при аварии на магистральном нефтепроводе.

- 1. Освоить программу расчета аварий на магистральном нефтепроводе.
- 2. По предложенным данным провести расчет ущерба ОПС при аварии на нефтепроводе.
- 3. Отчет о практической работе должен содержать: название работы, цель, результаты промежуточных расчетов, полученные результаты, эскиз профиля нефтепровода, обсуждение полученных результатов, заключение. Отчет выполнить в программном модуле «Интеграл».

Задание к самостоятельной работе аспиранта: Составить развернутый конспект по теме: «Математическое моделирование и прогнозирование в экологическом мониторинге.» с использованием нормативно-методической и научной литературы. Конспект должен раскрывать поставленные вопросы и включать список использованной литературы и ссылки на

литературные источники.

Темы контрольных работ:

- 1. Дистанционные методы мониторинга.
- 2. Биологические методы мониторинга, экологические основы биоиндикации.
- 3. Антропогенные факторы, вызывающие у организмов стресс.
- 4. Методы биотестирования в экологическом мониторинге.

Тема 7. Производственный экологический контроль.

Вопросы к устному опросу:

- 1. Производственный экологический контроль нормативное правовое регулирование.
- 2. Изменения в законодательстве в разделе ПЭК.
- 3. Программа производственного экологического контроля.
- 4. Отчетная документация по ПЭК.

Практическая работа № 6. Количественный химический анализ вод методом капиллярного электрофореза.

- 1. Идентифицировать и определить массовую концентрацию ионов в пробе воды методом капиллярного электрофореза.
- 2. Отчет о практической работе должен содержать: название работы, цель, полученные результаты, обсуждение полученных результатов, заключение.

Задание к самостоятельной работе аспиранта: Составить развернутый конспект по теме: «Экологический мониторинг в процедуре ОВОС и ПЭК» с использованием нормативно-методической и научной литературы. Конспект должен раскрывать поставленные вопросы и включать список использованной литературы и ссылки на литературные источники.

Темы контрольных работ:

- 1. Экспедиционные наблюдения в экологическом мониторинге.
- 2. Мониторинг парниковых газов.
- 3. Внедрение ESG-стратегий на предприятиях топливно-энергетического комплекса.
- 4. Наилучшие доступные технологии в области экологической безопасности.

Тема 8. Экологическое нормирование. Государственное управление в области охраны окружающей среды. Государственный экологический надзор.

Вопросы к устному опросу:

- 1. Нормативы качества окружающей среды и их применение в экологическом мониторинге.
- 2. Достоинства и недостатки системы экологического нормирования в РФ.
- 3. Объекты и субъекты, принципы государственного управления в области охраны окружающей среды.
- 4. Порядок проведения государственного экологического надзора. Плановые и внеплановые проверки. Документация государственного экологического надзора.

Практическая работа № 7. Определение тяжелых металлов методом атомно-абсорбционной спектроскопии

- 1. Определить массовую концентрацию тяжелых металлов в исследуемой пробе.
- 2. Отчет о практической работе должен содержать: название работы, цель, полученные результаты, обсуждение полученных результатов, заключение.

Задание к самостоятельной работе аспиранта: Составить развернутый конспект по теме: «Международное сотрудничество в области экологического мониторинга» с использованием нормативно-методической и научной литературы. Конспект должен раскрывать поставленные вопросы и включать список использованной литературы и ссылки на литературные источники.

Темы контрольных работ:

- 1. Решение экологических проблем на индивидуальном, национальном и международном уровне. Устойчивое развитие и Повестка дня на XXI век
- 2. Основные международные конвенции по охране природы, окружающей среды. Концепция эколого-экономического устойчивого развития.
- 3. Конвенция о трансграничных переносах, особо опасных веществах, этике, торговле химическими веществами.
- 4. Международное сотрудничество в вопросах низкоуглеродной экономики, квотирования выбросов в атмосферу и повышения энергоэффективнгости.

Проведение промежуточной аттестации по дисциплине

Перечень примерных вопросов к зачету по дисциплине «Экологический мониторинг»

- 1. Характер естественных и антропогенных изменений в природе.
- 2. Роль международных организаций в создании экологического мониторинга.
- 3. Основные цели и задачи экологического мониторинга.
- 4. Классификация систем мониторинга антропогенных изменений состояния окружающей природной среды.
- 5. Наблюдения в системе мониторинга.
- 6. Определение приоритетов при организации систем мониторинга. Приоритетные загрязнители.
- 7. Оценка антропогенных изменений состояния биосферы.
- 8. Методы оценки состояния окружающей среды.
- 9. Система индикаторов/индексов качества окружающей среды.
- 10. Классификация индикаторов/индексов качества окружающей среды.
- 11. Прогноз и оценка прогнозируемого состояния окружающей среды.
- 12. Регулирование качества окружающей среды.
- 13. Глобальная система мониторинга окружающей среды: цели, задачи.
- 14. Организация фоновых наблюдений в системе фонового мониторинга загрязнения природной среды.
- 15. Биосферные заповедники в системе фонового мониторинга загрязнения природной среды.
- 16. Организация наблюдения и контроля за загрязнением природной среды за рубежом в национальных и региональных системах экологического мониторинга.

- 17. Организация наблюдения и контроля за загрязнением природной среды в России.
- Федеральный уровень ГСМ.
- 18. Цели, задачи и функции ГСМ.
- 19. Мониторинг атмосферы: основные задачи и содержание.
- 20. Организация наблюдений в мониторинге атмосферы.
- 21. Автоматизированные системы контроля загрязнения воздуха.
- 22. Мониторинг гидросферы: основные задачи и содержание мониторинга загрязнения. поверхностных вод в Российской Федерации.
- 23. Организация наблюдений в мониторинге гидросферы.
- 24. Автоматизированные системы контроля качества поверхностных вод.
- 25. Мониторинг земель: цели и содержание.
- 26. Порядок ведения мониторинга земель.
- 27. Мониторинг геологической среды: цели и содержание
- 28. Мониторинг загрязнения снежного покрова: цели и содержание.
- 29. Дистанционные методы мониторинга.
- 30. Биологические методы мониторинга, экологические основы биоиндикации.
- 31. Антропогенные факторы, вызывающие у организмов стресс.
- 32. Биоиндикация химических загрязнений.
- 33. Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде.

		6.1. Рекомендуемая литерат	vpa	
		6.1.1. Основная литератур	• •	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Каракеян В. И., Севрюкова Е. А.	Экологический мониторинг: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2019, https://www.biblio- online.ru/book/ekol ogicheskiy- monitoring-433790	1
Л1.2	Кистринова О.В.	Экологический мониторинг в России: теория и практика осуществления: Аспирантура	, , http://new.znanium. com/go.php? id=471572	1
Л1.3	Хаустов А. П., Редина М. М.	Экологический мониторинг: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020, https://urait.ru/bcod e/450199	1
Л1.4	Селетков С. Г.	Методология диссертационного исследования: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2022, https://urait.ru/bcod e/496644	1
Л1.5	Байбородова Л. В., Чернявская А. П.	Методология и методы научного исследования: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2022, https://urait.ru/bcod e/491205	1
	•	6.1.2. Дополнительная литера	атура	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Гребенюк Г. Н.	Мониторинг состояния лесных геосистем таежной зоны Западной Сибири: (на примере бассейна реки Вах)	Нижневартовск: Издательство Нижневартовского государственного гуманитарного университета, 2008	2
Л2.2	Копылов В. Н.	Космический мониторинг окружающей среды: монография	Ханты-Мансийск: Полиграфист, 2008	45
Л2.3	Гендрин А. Г.	Мониторинг природной среды на объектах нефтегазового комплекса	Новосибирск: Государственная публичная научно- техническая библиотека, 2006	1
Л2.4	Коркин С. Е., Коркина Е. А., Сторчак Т. В., Ходжаева Г. К., Коркин С. Е.	Геоэкологический мониторинг на территории природного парка "Сибирские Увалы": коллективная монография	Нижневартовск: Издательство Нижневартовского государственного университета, 2014	2
Л2.5	Викулина В. Б.	Мониторинг состояния водных объектов: Монография	Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010, http://www.iprbook shop.ru/16388	1
Л2.6	Мотузова Г.В., Безуглова О.С.	Экологический мониторинг почв	Москва: Академический Проект, 2020, http://www.studentl ibrary.ru/book/ISB N9785829130023.h tml	2

Л2.7	Казарян М.Л., Рихтер А.А.	Космический мониторинг объектов захоронения твердых бытовых отходов и промышленных отходов (ТБО и ПО): теоретико-методические и социально-экономические аспекты:	Москва: ООО "Научно- издательский 1 центр ИНФРА-М", 2019, http://znanium.com/ catalog/document? id=339242				
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"						
Э1	Единое окно доступа к образовательным ресурсам - информационная система http://window.edu.ru/						
Э2	Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации https://www.economy.gov.ru/						
Э3	•		Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru/				
Э4		ссийского фонда фундаментальных исследо	рваний https://www.rfbr.ru/rffi/ru/				
Э5		I PAH http://www.viniti.ru					
Э6		к образовательным ресурсам - информацион					
Э7		ная электронная библиотека http://cyberlenin					
Э8		ысшей аттестационной комиссии при Минис и https://vak.minobrnauki.gov.ru/					
	I n	6.3.1 Перечень программного обе	спечения				
6.3.1.1		оограмм Microsoft Office					
6.3.1.2	Операционная систем						
6221	In	6.3.2 Перечень информационных справ	вочных систем				
6.3.2.1.	Электронно-библиот						
		ечная система Znanium. (Базовая коллекция)					
		ечная система издательства «Лань». http://e.					
	_	ечная система IPRbooks (Базовая коллекция)					
6222	•	течная система «Юрайт» https://biblio-online.	.ru/				
6.3.2.2.		сиональные базы данных:					
	•	библиотека eLIBRARY.RU (http://www.elib ая информационная система (ЕАПАТИС) (h	•				
	-	ая информационная система (ЕАПАТИС) (п онная библиотека (НЭБ) (нэб.рф)	nup://www.eapaus.com/				
6222	-	1 1 1 1					
6.3.2.3.		еративные базы данных научных изданий: Collection http://webofknowledge.com (WoS)					
		алов (NEICON). http://archive.neicon.ru					
		Springer Nature https://link.springer.com/					
			алов издательства. https://rgub.ru/resource/ebs/				
6.3.2.4.	Информационные спр		and nagarenteera. https://iguo.ita/resource/cos/				
0.3.2.4.							
	Гарант – информационно-правовой портал (http://www.garant.ru) КонсультантПлюс – надежная правовая поддержка (http://www.consultant.ru)						
		льно-техническое обеспечени					
7.1			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
	Лаборатории оборудованы горячим и холодным водоснабжением, канализацией, лабораторными столами, вытяжными шкафами с принудительной вентиляцией, посудой, переносным мультимедийным проектором, сушильным шкафом, электронными аналитическими весами, муфельной печью, дистиллятором, аппаратом для получения воды ОСЧ, газовым хроматографом с ПИД, хроматомасс-спектрометром, высокоэффективным жидкостным хроматографом, прибором для ТСХ с облучателем хроматографическим УФС, набором лабораторной посуды, средствами пожаротушения и первой помощи						
7.2	Лаборатории оборудованы горячим и холодным водоснабжением, канализацией, лабораторными столами, вытяжными шкафами с принудительной вентиляцией, посудой, переносным мультимедийным проектором, сушильным шкафом, электронными аналитическими весами, муфельной печью, дистиллятором, аппаратом для получения воды ОСЧ, газовым хроматографом с ПИД, хроматомасс-спектрометром, высокоэффективным жидкостным хроматографом, прибором для ТСХ с облучателем хроматографическим УФС, набором лабораторной посуды, средствами пожаротушения и первой помощи.						
7.3	Учебная лаборатория «Экологический мониторинг» аудитория 629: весы аналитические, pH метр, сушильный шкаф СНОЛ, баня водяная многоместная, газоанализатор Каскад, анализатор нефтепродуктов АН-2, спектрофотометр СФ-56, стерилизатор паровой, посуда лабораторная общего и специального назначения						
7.4	Научно-исследовательская лаборатория кафедры экологии аудитория 631: аквадистилятор, анализатор жидкости «Флюорат-02-5М», атомно-абсорбционный спектрометр МГА-915, печь муфельная СНОЛ, система капиллярного электрофореза «Капель-105М», посуда лабораторная общего и специального назначения.						
7.5	Компьютерный класс: аудитория 509: ПК с пакетом прикладных программ Microsoft Office, операционная система Windows, программные модули серии "Эколог" НПО "Интеграл".						
7.6	Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационную образовательную среду СурГУ: 350, 351 Зал социально-гуманитарной и художественной литературы						

442 Зал естественно-научной и технической литературы

441 Зал иностранной литературы

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Текущий контроль предназначен для проверки уровня овладения теоретическими и практическими знаниями, умениями и навыками. Выполнение заданий текущего контроля оценивается по двухбалльной шкале: «аттестовано», «не аттестовано».

Методические разработки по выполнению практических работ

Практические занятия являются активной формой учебного процесса. При подготовке к практическим занятиям студенту необходимо изучить основную литературу, ознакомится с дополнительной литературой, учесть рекомендации преподавателя.

При проведении практических занятий по дисциплине используются методические указания по практическим работам и сведения, приводимые в списке дополнительной литературы в Рабочей программе. В процессе практического занятий аспирант выполняет пробоподготовку, аналитические измерения, необходимые расчеты, в том числе с использованием программных средств серии «Эколог» НПО «Интеграл», оформляет отчет по практической работе, защищает отчет.

Планы практических занятий, их тематика, рекомендуемая литература, цель и задачи ее изучения сообщаются преподавателем на вводных занятиях или в методических указаниях по данной дисциплине.

Отчет по практической работе должен содержать название, цель, перечень оборудования, материалов и реактивов, описание методики проведения работы, ход работы, промежуточные результаты измерений, математические расчеты, при необходимости — построение графических диаграмм, в конце работы обязательно делается заключение с оценкой полученных результатов.

Представление и защита индивидуального отчета о выполнении практических работ является обязательным условием допуска аспиранта к зачету. Подготовка отчета требует от студента проявление таких качеств, как способность к анализу, обобщению, систематизации учебного материала. Отчет представляется преподавателю на проверку либо в конце текущего занятия, либо не позднее, чем за 7 дней до начала зачетной недели.

Защита отчета проходит в форме собеседования — средство контроля на практическом занятии, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенной теме.

Отчет по практической работе должен содержать:

- 1. Название практической работы.
- 2. Цель.
- 3. Оборудование, материалы, реактивы.
- 4. Методика проведения расчета/эксперимента.
- 5. Полученные результаты и их математическая обработка.
- 6. Заключение по полученным результатам.

Методические рекомендации по проведению основных видов учебных занятий

При изучении дисциплины используются следующие основные методы и средства обучения, направленные на повышение качества подготовки аспирантов путем развития у аспирантов творческих способностей и самостоятельности:

- Контекстное обучение мотивация аспирантов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретными знаниями и его применением.
- Проблемное обучение стимулирование аспирантов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы.
- Обучение на основе опыта активизация познавательной деятельности аспиранта за счет ассоциации и собственного опыта с предметом изучения.
- Индивидуальное обучение выстраивание аспирантами собственной образовательной траектории на основе формирования индивидуальной программы с учетом интересов аспирантов.

Междисциплинарное обучение – использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте решаемой задачи.

Целью практических занятий является:

- закрепление теоретического материала, рассмотренного аспирантами самостоятельно;
- проверка уровня понимания аспирантами вопросов, рассмотренных самостоятельно по учебной литературе, степени и качества усвоения материала аспирантами;
- восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса и оказание помощи в его усвоении.

В начале очередного занятия необходимо сформулировать цель, поставить задачи. Аспиранты выполняют практические задания, решают ситуационные задачи, а преподаватель контролирует ход их выполнения путем устного опроса, оценки рефератов, проверки тестов, проверки практических заданий и ситуационных задач.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы аспирантов

Целью самостоятельной работы аспирантов является формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу поиску новых неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

Методические рекомендации призваны помочь аспирантам организовать самостоятельную работу при изучении курса: с материалами лекций, практических занятий и литературы.

Самостоятельная работа аспирантов осуществляется в следующих формах:

- подготовка к практическим занятиям,
- изучение дополнительной литературы и подготовка ответов на вопросы для самостоятельного изучения,
- подготовка конспекта на заданную тему,
- выполнение контрольной работы в виде аргументированного обзора научной литературы.
- подготовка к тестированию.
- 1) Подготовка к практическим занятиям.

При подготовке к практическим занятиям аспирантам необходимо ориентироваться на вопросы, вынесенные на обсуждение.

На практических занятиях проводятся опросы, тестирование, разбор конкретных ситуаций, решение ситуационных задач и

выполнение практических заданий, с активным обсуждением вопросов, в том числе по группам, с целью эффективного усвоения материала в рамках предложенной темы, выработки умений и навыков в профессиональной деятельности, а также в области ведения переговоров, дискуссий, обмена информацией, грамотной постановки задач, формулирования проблем, обоснованных предложений по их решению и аргументированных выводов.

2) Изучение основной и дополнительной литературы при подготовке к практическим занятиям.

В целях эффективного и полноценного проведения таких мероприятий аспиранты должны тщательно подготовиться к вопросам семинарского занятия. Особенно поощряется и положительно оценивается, если аспирант самостоятельно организует поиск необходимой информации с использованием периодических изданий, информационных ресурсов сети Интернет и баз данных специальных программных продуктов.

Самостоятельная работа аспирантов должна опираться на сформированные навыки и умения, приобретенные во время прохождения других курсов. Составляющим компонентом его работы должно стать творчество. В связи с этим рекомендуется:

- 1. Начинать подготовку к занятию со знакомства с опубликованными нормативными документами.
- 2. Обратите внимание на структуру, композицию, язык документа, время и историю его появления.
- 3. Определите основные идеи, принципы, тезисы, заложенные в документ.
- 4. Выясните, какую часть изучаемой проблемы позволяет осветить проанализированный источник.
- 5. Проведите работу с незнакомыми терминами и понятиями, для чего используйте словари экологических и юридических терминов, энциклопедические словари, словари иностранных слов и др.

Затем необходимо ознакомиться с библиографией темы и вопроса, выбрать доступные Вам издания из списка основной литературы, специальной литературы, рекомендованной к лекциям и практическим занятиям. Рекомендованные списки могут быть дополнены.

Используйте справочную литературу. Поиск можно продолжить, изучив примечания и сноски в уже имеющихся у Вас в руках монографиях, статьях.

Работая с литературой по теме практического занятия, делайте выписки текста, содержащего характеристику или комментарий уже знакомого Вам источника. После чего вернитесь к тексту документа и проведите его анализ уже в контексте изученной исследовательской литературы.

Методические рекомендации по проведению тестирования

Целью тестовых заданий является контроль и самоконтроль знаний по предмету. Кроме того, тесты ориентированы и на закрепление изученного материала. Тестовые задания составляются таким образом, чтобы проверить знания по разным разделам дисциплины, а также стимулировать познавательные способности аспирантов.

Выполнение тестовых заданий увеличивает быстроту усвоения материала, развивает четкость и ясность мышления, внимательность.

Методические рекомендации по подготовке презентаций

Создание материалов-презентаций — это вид самостоятельной работы аспирантов по созданию наглядных информационных пособий, выполненных с помощью мультимедийной компьютерной программы PowerPoint или иной. Этот вид работы требует координации навыков по сбору, систематизации, переработке информации, оформления ее в виде подборки материалов, кратко отражающих основные вопросы изучаемой темы, в электронном виде.

Создание материалов-презентаций расширяет методы и средства обработки и представления информации, формирует навыки публичного представления результатов научных исследований. Презентации готовятся аспирантом в виде слайдов с использованием программы Microsoft PowerPoint или иной.

Роль аспиранта:

- изучить материалы темы, выделяя главное и второстепенное;
- установить логическую связь между элементами темы;
- представить характеристику элементов в краткой форме;
- выбрать опорные сигналы для акцентирования главной информации и отобразить в структуре работы;
- оформить работу и предоставить к установленному сроку.

Не рекомендуется:

- перегружать слайд текстовой информацией;
- использовать блоки сплошного текста;
- в нумерованных и маркированных списках использовать уровень вложения глубже двух;
- использовать переносы слов;
- использовать наклонное и вертикальное расположение подписей и текстовых блоков;
- текст слайда не должен повторять текст, который произносится вслух (зрители прочитают его быстрее, чем расскажет аспирант, и потеряют интерес к его словам).

Методические рекомендации по подготовке к зачету

Для успешной сдачи зачета аспиранту необходимо выполнить несколько требований:

- Регулярно посещать аудиторные занятия по дисциплине; пропуск занятий не допускается без уважительной причины;
- В случае пропуска занятия аспирант должен быть готов ответить на зачете на вопросы преподавателя, взятые из пропущенной темы;
- Готовясь к очередному занятию по дисциплине, аспирант должен прочитать соответствующие разделы в учебниках, учебных пособиях, монографиях и пр., рекомендованных преподавателем в программе дисциплины и быть готовым продемонстрировать свои знания на паре; каждое участие аспиранта в обсуждении материала на практических занятиях отмечается преподавателем и учитывается при ответе на зачете;
- В случае, если аспирант не освоил необходимый материал или что-то не понял, он должен подойти к преподавателю в часы консультаций и прояснить материал.